(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/085112 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B66B 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2005/000132

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2005 (04.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04405130.8

5. März 2004 (05.03.2004) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INVENTIO AG [CH/CH]; Seestrasse 55, Postfach, CH-6052 Hergiswil (CH).

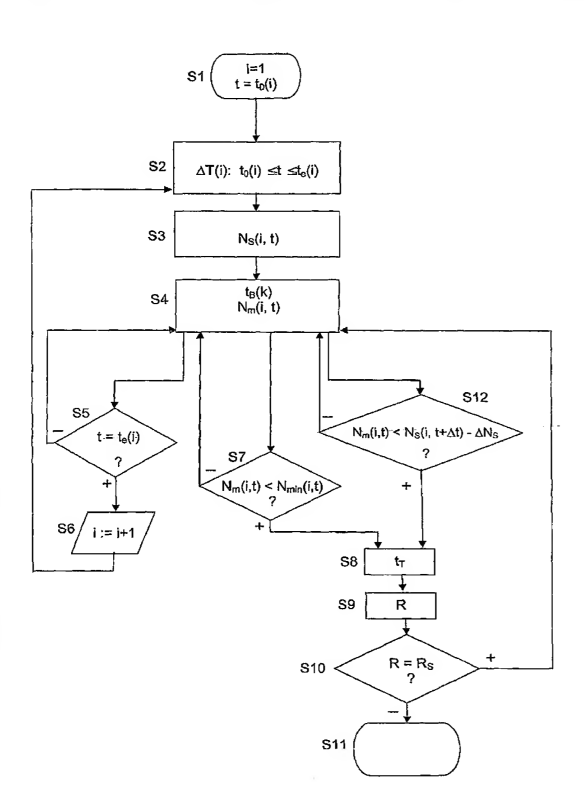
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RICHTER, Lutz [DE/DE]; Asseburgpfad 23a, 12557 Berlin (DE). SCHUSTER, Kilian [CH/CH]; Sonnegg 13, CH-6275 Ballwil (CH). FRIEDLI, Paul [CH/CH]; Lindenweg 2, CH-5453 Remetschwil (CH).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INVENTIO AG; Seestrasse 55, Postfach, CH-6052 Hergiswil (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR AUTOMATIC CHECKING OF AVAILABILITY OF A TECHNICAL DEVICE IN OR ON A BUILDING

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM AUTOMATISCHEN ÜBERPRÜFEN DER VERFÜGBARKEIT EINER TECHNISCHEN EINRICHTUNG IN ODER AN EINEM GEBAÜDE



- (57) Abstract: The method serves for the automatic checking of the availability of a technical device (1), arranged in or on a building, by carrying out at least one repeatable process with the steps (S1-S11). Determinations are made of at least one first estimated value $(N_s(i, t))$, for the frequency of running the process in a first time period and/or a second estimated value ($N_s(i, t+\Delta t)$), for the frequency of running the process in a second time period. A measured value $(N_{\text{m}}(i,t))$, for the frequency of running the process, is determined for the first time period and the measured value compared with at least one of the estimated values $(N_S(i, t), N_S(i, t+\Delta t))$. When the measured value $(N_m(, t))$ is less than the relevant estimated value (N_s (i, t), N_s (i, t+ Δ t)), by a given amount $(NS(i, t)-N_{min}(I, t), \Delta N_s)$, at least one test of the technical device is carried out, during which test at least one reaction (R) of the technical device (1) is recorded and compared with a set reaction (R_s), whereby the reaction (R) must match the set reaction (R_S) for the technical device (1) to be available.
- (57) Zusammenfassung: Das Verfahren dient zum automatischen Überprüfen der Verfügbarkeit einer technischen Einrichtung (1), die in oder an einem Gebäude angeordnet ist und mindestens einen wiederholbaren Vorgang ausführt, und umfasst die folgenden Schritte (S1-S11). Es wird ermittelt: mindestens ein erster Schätzwert ($N_S(i, t)$) für die Häufigkeit des Ablaufs des Vorgangs für einen ersten Zeitraum und/oder ein zweiter Schätzwert ($N_S(i, t+\Delta t)$) für die Häufigkeit des Ablaufs des Vorgangs für einen zweiten Zeitraum. Es wird ein Messwert ($N_m(i, t)$)

WO 2005/085112 A3



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

t)) für die die Häufigkeit des Ablaufs des Vorgangs für den ersten Zeitraum bestimmt und der Messwert mit mindestens einem der Schätzwerte $(N_S(i, t), N_S(i, t+\Delta t))$ verglichen. Wenn der Messwert $(N_m(t))$ um ein vorgegebenes Mass $(NS(i, t)-N_{min}(I, t), \Delta N_s)$ geringer ist als der jeweilige Schätzwert $(N_s(i, t), N_S(i, t+\Delta t))$, wird mindestens ein Test der technischen Einrichtung durchgeführt, bei welchem Test mindestens eine Reaktion (R) der technischen Einrichtung (R) registriert und mit einer Soll-Reaktion (R_s) verglichen wird, wobei bei Verfügbarkeit der technischen Einrichtung (R) die Reaktion (R) mit der Soll-Reaktion (R) übereinstimmt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internity and Application No
PCT/CH2005/000132

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER	<u> </u>	
IPC 7	B66B5/00		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by class	sification symbols)	
IPC 7	B66B G05B		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields so	earched
Electronic c	lata base consulted during the international search (name of da	ata base and subora practical accret terms weed	1)
		ata base and, where practical, search terms used	1)
EPU-IN	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
	, the appropriate, or the		riciovant to ciaim 140.
Χ	US 4 568 909 A (WHYNACHT ET AL	`	1 0
Λ	4 February 1986 (1986-02-04)	.)	1–9
	column 2, line 20 - line 60		
	column 5, line 44 - line 64		
	column 18, line 22 - column 19	, line 59	
v		NTO	
X	EP 0 364 151 A (TEXAS INSTRUME		1-9
	INCORPORATED) 18 April 1990 (1 page 5, column 7, line 17 - li		
		ile 57	
			:
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.
° Special cat	egories of cited documents :	"T" lotor document mublished at a transfer of	molional filtra
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	the application but
conside	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing da		"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot	aimed invention be considered to
"L" documei which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	ument is taken alone
citation	or other special reason (as specified) ont referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an involve	entive step when the
other m	neans	document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	
"P" docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent fa	amilv
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
17	October 2005	26/10/2005	
Name and m	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nelis, Y	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No	ation No	
PCT/CH2005/000132		

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4568909	Α	04-02-1986	AU	567199 B2	12-11-1987
			AU	3630884 A	27-06-1985
			CA	1216687 A1	13-01-1987
			DE	3462678 D1	23-04-1987
			EP	0148000 A1	10-07-1985
			ES	8702292 A1	16-03-1987
			HK	95987 A	24-12-1987
			JP	2606812 B2	07-05-1997
			JP	60228377 A	13-11-1985
	•		SG	62887 G	13-11-1987
EP 0364151	A	18-04-1990	JP	2243940 A	28-09-1990
			US	4967337 A	30-10-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH2005/000132

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B66B5/00		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B66B G05B	oole)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 568 909 A (WHYNACHT ET AL) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 60 Spalte 5, Zeile 44 - Zeile 64 Spalte 18, Zeile 22 - Spalte 19,	Zeile 59	1-9
X	EP 0 364 151 A (TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED) 18. April 1990 (199 Seite 5, Spalte 7, Zeile 17 - Zeile 18 - Z	90-04-18)	1-9
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i Anmeld "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Bo "P" Veröffer dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlicherischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rei	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
1	7. Oktober 2005	26/10/2005	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Nelis, Y	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PCT/CH2005/000132	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4568909	A	04-02-1986	AU	567199 B2	12-11-1987
			AU	3630884 A	27-06-1985
			CA	1216687 A1	13-01-1987
			DE	3462678 D1	23-04-1987
			EP	0148000 A1	10-07-1985
			ES	8702292 A1	16-03-1987
			HK	95987 A	24-12-1987
			JP	2606812 B2	07-05-1997
			JP	60228377 A	13-11-1985
			SG	62887 G	13-11-1987
EP 0364151	 А	18-04-1990	JP	2243940 A	28-09-1990
			US	4967337 A	30-10-1990